



WP-571

Aktives Wandanschlussfeld - Twisted Pair Übertrager für HDMI



WP-571 ist ein DGKat™ Übertrager für HDMI-Signale als Wandanschlussfeld. Er wandelt ein HDMI-Signal in ein DGKat™ Twisted Pair Signal und überträgt dies an einen Empfänger WP-572.

FEATURES

- Max. Datenrate - 4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)
- HDTV-kompatibel
- HDCP-konform
- DGKat™ Signaleinbindung - Kramers einzigartige Technik, sowohl TMDS als auch Steuer- und Kommunikations-Signale in Signale zu wandeln, die über Twisted Pair Kabel geschickt werden. Wir empfehlen dringend, die speziell für optimale Leistungen entwickelten Kramer DGKat™-Kabel zu verwenden.
- HDMI-Unterstützung - HDMI Unkomprimierte Audiokanäle, Dolby TrueHD, DTS-HD
- 3D-Durchleitung
- System-Reichweite - Mit geschirmtem BC-DGKat524 Kabel: 90 m mit 1080i, 30 m mit 1080p; mit geschirmtem BC-DGKat623 Kabel: 90 m mit 1080i, 70 m mit 1080p; mit geschirmtem BC-DGKat7a23 Kabel: 100 m mit 1080i, 90 m mit 1080p
- Kabel - Geschirmtes STP-Kabel erforderlich. Für optimale Reichweite und Leistung verwenden Sie Kramers BC-DGKat524 / BC-DGKat623 / BC-DGKat7a23 Kabel. Die Übertragungreichweite hängt u.a. von der Auflösung, der Grafikkarte und dem verwendeten Display ab. Die Übertragungreichweite kann bei Verwendung von CAT 5 / CAT 6 / CAT 7 Kabeln, die nicht aus unserem Produktprogramm sind, geringer sein als angegeben. Verwenden Sie in jedem Fall nur Kabel, deren Abschirmung an beiden Enden mit Masse verbunden ist.
- EDID-Durchleitung - Verbindet Quelle und Display für die EDID-Signale.
- LED-Anzeige - Eine rote LED zeigt vorhandene Stromversorgung an, orange zeigt vorhandene Stromversorgung und Ein- oder Ausgang angeschlossen, grün zeigt aktiven Ein- und Ausgang an.
- Power Connect™ System - Der Übertrager versorgt den Empfänger mit.
- Abmessungen - 3,3 cm x 3,6 cm x 10,4 cm (BxTxH)

WP-571

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|------------------|--|
| EINGANG: | 1x HDMI |
| AUSGANG: | 1x DGKat™ Twisted Pair mit RJ-45 Buchse |
| MAX. DATENRATE: | 4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal) |
| KONFORMITÄT: | HDMI und HDCP |
| STROMVERSORGUNG: | 12 VDC, 150 mA (Einzelgerät); 310 mA total (wenn das Gegengerät mitversorgt wird), US-Version: 12 VDC, 190 mA (Einzelgerät); 360 mA total (wenn das Gegengerät mitversorgt wird) |
| ABMESSUNGEN: | 8,04 cm x 4,5 cm x 8,04 cm (BxTxH) US-Version: 3,3 cm x 3,6 cm x 10,4 cm (BxTxH) UK-Version: 8,6 cm x 4,5 cm x 8,6 cm (BxTxH) |
| GEWICHT: | 80 g |
| ZUBEHÖR: | Netzteil |

